

K 11

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 : H04Q 7/38, 11/04, H04L 12/28	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/36864 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 22. Juni 2000 (22.06.00)
--	----	--

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03200
(22) Internationales Anmeldedatum: 2. Oktober 1999 (02.10.99)

(30) Prioritätsdaten:
198 57 406.1 12. Dezember 1998 (12.12.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUENLE, Siegfried [DE/DE]; Kaesbuehlstrasse 5, D-71573 Allmersbach (DE), FISCHER, Juergen [DE/DE]; Zwischenaekerle 3/2, D-71522 Backnang (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CZ, HU, PL, RU, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht
Mit internationalem Recherchenbericht.
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: TELECOMMUNICATION SYSTEM AND METHOD FOR TRANSMITTING DATA

(54) Bezeichnung: TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEM UND VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG

(57) Abstract

A telecommunication system comprising a base station (2), a base station router (4) allocated to said base station (2) and several subscriber stations (10) that are connected to the base station (2) via an access network (21, 22) and provided with subscriber station routers (16) in order to set up a telecommunication link with the base stations router (4). The base station router (4) is configured in such a way that it controls the variable transfer rates that are respectively allocated to a telecommunication link between the base station (2) and the subscriber station (10). The access network (21, 22) is only loaded with the transfer band width that is actually required for the transmission of data.

